改

本商品にはシャープ株式会社のプラズマクラスター 技術を搭載しています。

が明を指載しています。 プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、 Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

RN-C650XFH-WH

11-080-12-00417

RC-N5801NP



必ず換気する。 使用中は 1 時間に 1 ~ 2 回 _{換気必要} (1~2分)程度換気扇を回すか、 窓を開けるなどして換気する。

換気をしないと一酸化炭素中毒を 起こし、死亡事故にいたるおそれ

TOKYO GAS

取扱説明書

保証書付

品 名

機器コード

型式名

ガスファンヒーター	〔家庭用〕





製造者・リンナイ株式会社

〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号

RC-N5801-112 (00) ☆ 150500 ©

 \Box



このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただき まして、まことにありがとうございます。

よく読んで安全に正しくお使いください

- ●ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、安全 に正しくお使いください。
- ●小さなお子さまにはさわらせないでください。
- ●この取扱説明書の54ページが保証書になっています。 内容をご確認のうえ、大切に保管してください。
- ●この機器は家庭用ですので業務用のような使い方を されますと著しく機器寿命が短くなります。
- ●この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、 または、もよりの東京ガスにお問い合わせください。



があります。

ワンプッシュですばやくぽかぽか

パワフルなのにセーフティ(安全)、エコ運転で快適暖房

待たずにすぐ点火

●スイッチを押すと、すぐに温風が吹き 出します。お好みの温度に設定してお くと、ガス量を自動的にコントロール して、快適な室温を保ちます。 設定室温などは暖房を停止した後も記 憶されます。



(くわしくは底を21ページ)

快適さはそのままに、エコ運転

●快適とは「暑くもなく寒くもない」こと。 設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げたり、燃焼を停止した りして、暖めすぎを防ぎ、快適さを保ちます。 (くわしくは底を30ページ)

お部屋の空気はいつもさわやか

- ●プラズマクラスターイオンが、浮遊するカビ菌*1を除菌します。 (くわしくは底を23ページ)
 - ※1 ●試験機関:(財)石川県予防医学協会
 - ●試験方法:約31㎡(約8畳相当)の試験 空間にプラズマクラスターイオンを放出 し、浮遊カビ菌をエアーサンプラーにて 測定。(プラズマクラスターイオン濃度: 3.000個/㎝3)
 - ●試験結果:約195分で除去率99%



温風を暖めたい方向へ

●お好みの方向に温風の向きを変えることができます。(手動式) (くわしくは底象 37ページ)

おはよう、おやすみタイマー運転

●寒い朝でもお目覚めの頃にお部屋はぽかぽか。 夜は暖かいお部屋でおやすみになれます。 (くわしくはESF 25 ~ 29 ページ)



音声でわかりやすくお知らせ

●使用状態や設定室温などを音声でわかり やすくお知らせします。 (くわしくはESF34~36ページ)

小さなお子さまの いたずらを防止する ロック機能

●小さなお子さまのいたずらや誤操作を防ぐ ため、スイッチ操作をロックできます。 (くわしくは呼る31ページ)

※くわしい説明が記載されている参照先のページをEFFで 示しています。

安全なご利用のために

もくじ

安全を見守る安心機能・・・・・・・3
安全上のご注意 (必ずお守りください)・・4
安全上のご注意 (設置編)・・・・・・・6
安全上のご注意 (使用編)・・・・・・・9

はじめに

各部のなまえとはたらき・・・・・・・・・	13
お使いになる前に (機器の接続)・・・・・	17
お使いになる前に(現在時刻の設定)・・	19

使いかた

暖房のしかた ・・・・・・・ 21
イオン運転を行う(プラズマクラスターイオン運転) 23
おはようタイマー運転を行う(暖房)・・25
おやすみタイマー運転を行う(暖房)・・27
おやすみとおはようタイマーを組み合せて使う (暖房) 29
エコ運転を行う (暖房) ・・・・・・・30
スイッチをロックする (ロック機能)・・・31
自動消火機能について ・・・・・・32
音を大きく(小さく) する ・・・・・・33
音声メッセージ機能の内容・・・・・・34
温風の向きを変える (スイング機能)・・・37

長くご利用いただくために

日常の点検とお手入れ・・・・・ 38
お手入れのしかた ・・・・・・39
長期間使用しない場合・・・・・・・43
故障かな?と思ったら・・・・・・・45
報知音が鳴って、運転が停止した場合・・47
アフターサービス ・・・・・・・・49
仕様 · · · · · · 51
別売品のご紹介 ・・・・・・ 52
保証書 · · · · · · 54

安全を見守る安心機能/

安全上

方で注意

(必ず

お守り

安全を見守る安心機能

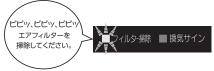
換気の時期をお知らせ

- 1 時間連続して暖房運転すると、換気サインの赤色点滅と報知音・音声で、換気が 必要なことをお知らせします。
- ※換気サインが赤く点滅したら、1~2分間程度、換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気してください。 (くわしくは呼を22ページ)
- ※不完全燃焼防止装置が作動したときにも換気サインは点滅します。 (くわしくは陰を47、48ページ)



2. エアフィルターの掃除時期をお知らせ

●エアフィルターにほこりが 詰まると、フィルター掃除 サインの赤色点滅と報知音 音声で、掃除が必要なことを お知らせします。(暖房運転) (くわしくは陰を40ページ)



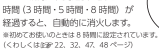
ピー、ピー、ピー

暖房運転を

停止しました。

3. 自動消火機能

●消し忘れによる万一の事故を防ぐ ため、暖房運転開始後、設定した 時間 (3 時間・5 時間・8 時間) が 経過すると、自動的に消火します。



もしものときは、安全装置が作動

●万一の事故を未然に防ぎます。 (くわしくは底を47.48ページ)

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■製品を正しくお使いいただくためや、お客さまや他の人への危害、 財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次の ように説明しています。
- ■以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

△危険

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■絵表示には次のような意味があります。



この絵表示は、 してはいけない 「禁止」内容です。









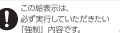


/ 気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。













4

3

 \blacksquare

安全上のご注意

(必ずお守り

(ください)

安全上のご注意(必ずお守りください)

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 ↑ 危険 | この表示を無視して誤った取扱いをすると、人か死亡、里場を見った。 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

ガス漏れ時使用厳禁



 \blacksquare

■ガス漏れに気づいたら、すぐに使用を中止する

①ガス栓とメーターの ガス栓を閉じる。 つまみのないガス栓 の場合は、ガス栓から ガスコードを外す。



②窓や戸を開け、ガス を外へ出す。



③外に出て、もよりの ガス会社(供給業者)に 連絡する。



ガス漏れ時は以下の行為厳禁



- ■絶対に火をつけない
- ■電気器具のスイッチの入/切をしない
- ■電源プラグの抜き差しをしない
- ■周辺の電話を使用しない

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことが あります。



安全上のご注意(設置編)

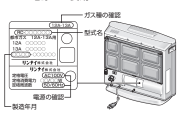
この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 ★警告 | この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。

使用ガスおよび使用電源の確認



■機器本体銘板に記載してあるガス種(ガスグループ)および電源 (電圧・周波数) 以外のガスおよび電源では使用しない

- ●記載のガスおよび電源と使用ガス および使用電源が一致していない 場合、不完全燃焼により、一酸化 炭素中毒になったり、爆発着火や 機器故障の原因になったりします ので使用しないでください。
- ●転居された場合も、供給ガスの 種類および電源の種類を必ず確 認してください。
- ●わからない場合はお買い上げの販 売店、または、もよりのガス会社 製造年月 (供給業者)に連絡してください。



改造・分解禁止



■お客さまご自身では工具を使用して 絶対に分解したり修理・改造したり しない

- ●一酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因に なります。
- ●修理・改造・分解は高度な専門知識が必要です。

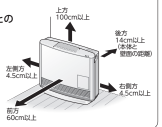


周囲の防火措置



■家具や壁・棚など可燃性の部分との 距離を十分に離す

- ●火災や機器過熱によるやけどの原因に なります。
- ●機器の周囲が囲われていると、正しいお 部屋の温度が検知できないことがあり ます。
- ●機器の後方が壁に近いと、安全装置が はたらいて運転が停止することがあり ます。



5

安全上のご注意

安全上のご注意(設置編)

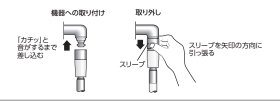
★警告 | この表示を無視しく誤った収扱いでするこ、ヘルルに、または火災の可能性が想定される内容を示しています。 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、

ガス接続



■ガスコードは必ず当社指定のものを使用する (くわしくはE愛 52ページ) 接続の際にはガスコードおよび機器の接続口に傷やごみなどの異物がないことを確認し、 確実に接続してください。

確実に接続されていないとガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。



以下のガス接続厳禁



 \blacksquare

 $^{\circ}$

■スリムプラグ・機器用ソケット・ゴム管・クチゴム付きガスホースを 使用しない

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。



■ガスコードの上に物をのせたり、踏まれるまたは挟まれる状況で 使用したりしない

ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ、火災の原因になります。

■ガスコードを継ぎ足したり、天井などを通したりしない

接続部からガス漏れが生じ、火災の原因になります。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

設置場所



■段差のある床面に設置しない





- ●機器の重みで電気カーペット・温水マットが放障することがあります。
- 電気カーペット・温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。





機器の転倒や、やけどなどのおそれがあります。



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しないでください。 植物が枯れたり、動物が死亡したりするおそれがあります。

■スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼこりの多い場所 (理・美容院や、メッキ・塗装工場など)では使用しない

フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、刺激臭や異臭がした りする原因になります。また、健康を害したり、機器故障の原因になったりします。

- ■機械油や天ぷら油など油成分が浮遊している場所に置かない 機器の樹脂部がヒビ割れしたり、破損したりすることがあります。
- ■高温や多湿になる場所に置かない

機器の金属部がさびたり、樹脂部がヒビ割れしたり、破損したりすることがあります。 また、機器故障の原因になります。

水ぬれ禁止

■水のかかる場所に設置しない

浴室など高温・多湿の場所や水のかかるおそれのある場所には設置しないでください。 漏電して感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。

■機器の上に花びんや金魚ばちなどを置かない

漏電して感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。



■水平なところに設置する

機器が傾くと、転倒し運転が停止したり、温風の方向がかわり、 温風の当たる部分が変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。

■毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上に 置く場合は、機器の重みで沈んでも、じゅうたん の毛やクッションフロアに直接温風が当たらない ように、機器の下に板などを敷いて使用する



じゅうたんやクッションフロアの上にじかに置くと、温風の熱で変色することがあります。 また、機器の重みでじゅうたんやクッションフロアにキズがつくことがあります。

安全上のご注意 (使用編)

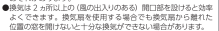
この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 ★警告 | この表示を無視しく誤った取扱いをすると、人がプレーまたは火災の可能性が想定される内容を示しています。

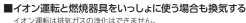
1 時間に 1 ~2 回換気する



■必ず換気する。使用中は1時間に1~2回(1~2分)程度換気扇を 回すか、窓を開けるなどして換気する

●換気をしないと、一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故にいたる おそれがあります。





■換気できない場所では使用しない

窓が凍結する場所や地下室など、換気ができない場所では使用しない。 一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。

温風をじかに当てない



 \blacksquare

■低温やけどに注意する

温風の直接当たる場所では就寝しないでください。低温風でも連 続的に当たると低温やけどの原因になります。

(特に乳幼児、小さなお子さま、お年寄り、病人など、自分の意思で 身体を動かせない方、疲労が激しいとき、お酒や睡眠薬を飲まれた 方、皮膚や皮膚感覚の弱い方などがお使いのときは、周りの方が注 意してください。)



体調悪化や健康障害の原因になります。

異常時の処置



■異常時は使用を中止して、ガス栓を閉じる

①点火しない場合や使用中に異常な燃焼・異常な臭気・異常音 異常な温度を感じた場合、または使用途中で消火する場合は、 ただちに使用を中止しガス栓を閉じる。

(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓からガスコードを外し てください。)

②異常を感じたときは「故障かな?と思ったら」、「報知音が鳴って、 運転が停止した場合」に従う。(くわしくは配配45~45~48ページ)

③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止してお買い上げの販売店、または、もよ りのガス会社(供給業者)に連絡する。

お部屋のガス栓〈例〉

閉じる

■地震、火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止し、 ガス栓とメーターのガス栓を閉じる

(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓からガスコードを外してください。)

火災予防、スプレー缶厳禁



■機器の近くには、燃えやすい ものを置かない

機器の上や周囲には燃えやすいものを 置かないでください。また、可燃物 (家 具、カーテン、洗濯物など)を近づけ ないでください。 火災の原因になります。

■使用中は外出、就寝しない

火災など予期せぬ事故の原因になり ます。(おはよう/おやすみタイマー 運転の場合は除く。)

■機器の近くでは、引火のおそれ のあるものを使用しない

スプレー・ガソリン・ベンジンなどを 置いたり、使用したりしないでくださ い。引火して火災のおそれがあります。

■温風吹出し口・エアフィルター をふさがない、また紙・布・ 異物などを入れない

異常燃焼し、一酸化炭素中毒や火災 および機器故障の原因になります。

■スプレー缶を機器の前に置かない 機器の周辺や上、温風吹出し口の前方

でスプレー缶 (殺虫剤・ヘアスプレー・ カセットコンロ用ボンベなど)を使用 したり、置いたりしないでください。 熱で缶内の圧力が上がり、スプレー缶 が爆発するおそれがあります。

安全上のご

ご注意(使用編



電源コード・プラグについて



■切断して延長しない

機器の設置は電源コードがコンセント に届く範囲内としてください。 感電や火災などの原因になります。

■無理な力を加えたり、重い ものをのせたりしない、また、 たばねたまま使用したりしない 感電や火災などの原因になります。

■コンセントや配線器具の定 格を超える使い方や、交流 (AC) 100V以外で使わない

たこ足配線などで指定された定格を 超えると、発熱による火災の原因に なります。



■いたんだ電源コードや電源 プラグ、差し込みがゆるい コンセントは使用しない

感電・発熱による火災の原因になります。

■電源プラグを抜いて停止しない 機器の過熱の原因になります。

■電源コードを持って引き抜かない

電源プラグを抜くときは、電源コード を持たずに、電源プラグを持って抜いて ください。

電源コードを引っ張ると、電源コード が破損し、感雷・ショート・火災や 機器故障の原因になります。



■ぬれた手で抜き差ししない

感電やけがの原因になります。



■電源プラグのほこりなどは 定期的にとる

電源プラグを抜き、乾いた布でふいて ください。電源プラグにほこりがたまる と、湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。

■電源プラグは根元までしっ かりコンセントに差し込む

差し込みが不完全な場合、感電・発熱 による火災の原因になります。

10

安全上のご注意(使用編)

安全上のご注意 (使用編)

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的 ★ 注意 | この表示を無視して思った取扱いでするこ、ハス・ 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

ガス事故防止



■ガス栓を閉じる

外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉じて ください。

(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓からガスコード を外してください。)

■点火・消火の確認をする

使用時の点火、使用後の消火を確認してください。

お部屋のガス栓〈例〉



電源コード・プラグについて



■点検やお手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

電源プラグを から抜け

 \blacksquare

火災予防



■運転したまま持ち運びしない

感電やけがをすることがあります。

ガスコードが折れて異常燃焼の原因に なったり、ガスコードの接続が不完全 になり、ガス漏れの原因になったりし ます。また、やけどなどの原因にもな ります。

■火のついたタバコ・線香など を近づけない

引火して火災の原因になるおそれが あります。

■棚の下など、落下物のおそ れのあるところでは使用し ない

落下物によっては、火災のおそれや機器 故障の原因になります。

■暖房以外の用途(衣類の乾燥 など)には使用しない

衣類・毛布・シーツなどを機器の上に 置いたり、掛けたりしないでください。 火災や思わぬ事故の原因になります。 また、機器の変形や故障の原因にも



ご使用について



- ■機器の上に腰かけたり、のったりしない
- ●けがや、やけどの原因になります。
- ●機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼など機器故障のおそれがあります。
- ■くんじょうタイプ (発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転しない 機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後温風吹出し口や吹出しグリルから放出されて、健康 に良くないことがあります。
- ■殺虫剤、防虫剤を機器にかけない

機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れしたりすることがあります。

- ■温風吹出し口の前や周囲にものを置いたり、機器背面(エアフィル タ一部)をふさいだりしない
- ●機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。
- ●床やじゅうたんなどの変色やヒビ割れ、プラスチック製品の場合は変形・変色のおそれがあります。
- ■エアフィルターを外して運転しない





■温風吹出し□や吹出しグリルに指や鉛筆などを入れない 対流ファンが回転しているため、けがや、やけどや機器故障の原因に

特に小さなお子さまのいるご家庭ではご注意ください。



■使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は手を触れない

操作部、取っ手以外は高温になっていますので、手を触れるとやけどのおそれがあります。 特に温風吹出し口付近、エアフィルター部などの高温部には触れないでください。

■停電したときや、誤って電源プラグを抜いて機器が停止したときは、 機器背面 (エアフィルター部) に手を触れない

高温になっていますので、手を触れるとやけどのおそれがあります。



■台脚と本体のすきまに指などを入れない



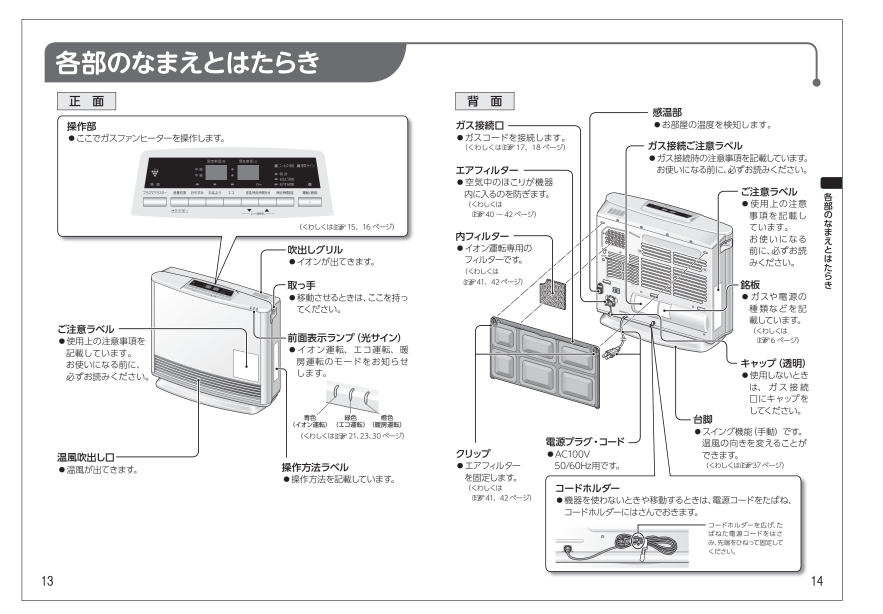
回転させたときに、けがをするおそれがあります。

■小さなお子さまが遊んだり、いたずらしたりしないように注意する 思わぬ事故につながるおそれがあります。

お願い。

- ●壁に掛けたり、机や台にのせたりして使用しないでください。落下や転倒により、けがの原因になります。
- ●強い風の吹き込むところでは使用しないでください。炎が風で消えることがあります。
- ●雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。
- ◆十分に換気して、結露に注意してください。
- ●機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコンの入ったスプレー缶 を使わないでください。機器内部および温風吹出し口や吹出しグリルにシ リコンの白い粉が付着したり、吹出したりすることがあります。また、 イオン発生器が放障する原因になります。
- ●お部屋の空気が汚れているところでは使用しないでください。ほこりや タバコの煙などにより、じゅうたんなど温風の当たる部分が変色する(汚れる)ことがあります。





嵚

RN-C650XFH-WH

各部のなまえとはたらき

操作部

 \blacksquare

9

表示部

操作や設定に応じて、設定室温や現在室温、現在時刻、おはようタイマー 運転の設定時刻、おやすみタイマー運転の設定時間が表示されます。

内容

1℃

● 現在室温

Н

● 設定室温

約 10℃ 12℃ H 連続して強燃焼

●おやすみタイマー 0℃以下

ブラズマクラスター

運転の設定時間 内容 15分 45 45分 60 60分

30℃ 31℃以上 ●異常時には安全装置の作動内容を表示します。(くわしくは底を49、50ページ)

お知らせ

■記憶機能があります

設定室温や音量の設定、エコ運転の選択、おはようタイマー運転の設定時刻およびおやすみ タイマー運転の設定時間は、停電が起きたときや、電源プラグを抜いた場合でも記憶されます。

フィルター掃除サイン

エアフィルターのほこり 詰まりをお知らせします。

■このランプが赤く点滅し たら、エアフィルターの お手入れをしてください。 (くわしくは底を40ページ)

□ フィルター規注 □ 換気サイ

運転/燃焼

■ おはよう時刻

時刻/時間約定

換気サイン

お部屋の換気が必要なこ とをお知らせします。

■このランプが赤く点滅し たら、換気扇を回すか、 窓を開けるなどして、換 気してください。 (くわしくは底を 22ページ)

運転/燃焼ランプ

ランプの見かた

(緑色点灯)

- -運転中
- -おはようタイマー運転 の予約中
- -エコ運転の燃焼待機中

各部の

なまえとは

たら

16

(赤色点灯)

-燃焼中

音量切換スイッチ

音量切換 おやすみ おはよう

報知音と音声の音量を変えたり、消したりする ときに使います。 (くわしくは底象 33 ページ)

イオン運転表示ランプ

イオン運転の状態を表示します。

●イオン運転をセットすると、強または弱のランプが 緑色に点灯します。

(くわしくは呼ぎ 23、24 ページ)

イオン運転スイッチ

イオン運転モードを切り換え/停止するとき に使います。 (くわしくは底を 23、24ページ)

時刻/時間設定スイッチ・ランプ

時計およびおはようタイマー運転の時刻・おやすみ タイマー運転の時間を設定するときに使用します。 現在時刻を設定するときに時計ランプが緑色に 点滅します。 (くわしくは底を19ページ)

おはようタイマー運転の時刻を設定するときに、 おはよう時刻ランプが緑色に点滅します。

(くわしくは底を25ページ)

おやすみタイマー運転の時間を設定するときに、 おやすみ時間ランプが緑色に点滅します。

(くわしくは底を 27ページ)

おやすみスイッチ・ランプ

暖房のおやすみタイマー 運転をセット/解除する ときに使います。

おやすみタイマー運転を セットすると、ランプが 緑色に点灯します。 (くわしくは DSF 27~29ページ)

おはようスイッチ・ランプ

暖房のおはようタイマー 運転をセット/解除する ときに使います。

おはようタイマー運転を セットすると、ランプが 緑色に点灯します。 (くわしくは **[28** 25、26、29ページ)

エコスイッチ・ランプ

c►大·小·切~

エコ運転をセット/解除 するときに使います。

■ 工コ運転をセットすると、 ランプが緑色に点灯しま

(くわしくは底を30ページ)

室温/時刻/時間合せスイッチ ロックスイッチ・ランプ

うタイマー運転の設定時: ために、操作をロックする 刻・おやすみタイマー運転: ときに使います。 の設定時間を調節するとき: 2つのスイッチを同時に押す に使います。

● 左のスイッチを押すと室温、ができます。 時刻、時間が1つ下がり、右: ●ロックをセットすると、ランプ のスイッチを押すと1つ上が: が緑色に点灯します。 ります。

設定室温・現在時刻・おはよ:いたずらや誤操作を防ぐ

と、ロックのセット/解除

(くわしくは圧奪 31 ページ)

暖房運転スイッチ

暖房運転を開始 / 停止し

タイマー運転を解除する ときにも使います。

お使いになる前に(機器の接続)

機器の接続

■用意するもの

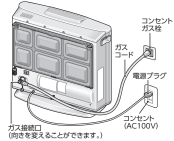
● ガスコード (別売)(くわしくは底を52ページ)



お願い。

- ●必ず別売のガスコードを使用してください。
- 動力を引きます。
 動力を引きます。
 もいまする。
 もいまする。<li 屋に合った長さのガスコードをご用意くだ
- ●お買い上げ時の箱やビニールシートなど の梱包材は捨てずに大切に保管してくだ

正しい接続



●スイング機能付のため、電源コードとガス コードは少したるませてご使用ください。

⚠注意

■電源コードについて

●温風吹出し□の前や機器の下を通さないでく

■ガスコードについて

- ●継ぎ足して使用しないでください。 ●温度の高いところにガスコードが触れた り、上にものをのせないでください。
- ●他の部屋まで延長したり、壁・天井などを 通したりしないでください。
- ●ヒビ割れたりして古くなったガスコード は、必ず取り替える。
- ガスコードが、折れたり、ねじれたりしない ようにできるだけ短く接続してください。 (ガスコードの長さは、できるだけ 2m 以下で、長くても 5m 以下にしてください。)
- ●ガス接続口はていねいに清潔に取り扱って ください。 ガス接続口に傷がついたり、異物が付着したりすると、

ガス漏れの原因となります。使用しないときは、ガス 接続口にキャップ (透明) をつけておいてください。

1 電源を接続する



電源プラグをコンセントに確実に差し込み ます。



はじめて電源に接続したときは、この製品 が使用できるガス種とガスコード専用機器 であることを音声で1回お知らせします。

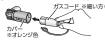


- ●お使いのガス種と適合していることを確認し
- ●電源プラグをコンセントから抜いて8時間 経過した後、再度、電源プラグをコンセントに 差し込んだ場合にも、音声でお知らせします。 (音声「切」の場合は除く。)



- ●このカバーは、ガスコードによる正しい接続を確認 するためのものです。
- ●カバーが開かない場合は、間違ったガスホースです。必 ず当社指定のガスコード (別売)を使用してください。

①ガスコードのキャップを外して、カバーに差し込む ガスコード ※細い方(先が金属)



②そのまま、ガスコードを奥まで押し込む



③カバーが開くので、金具から取り外す



- カバーを手などで強引に外し たり、壊したりしないでくだ さい。けがをするおそれがあ ります。また、機器が故障して、 ガス漏れの原因になります。
- 外したカバーは再使用しな いでください。必ず捨ててく ださい。(カバーが破損し、 ガス漏れの原因になります)

ガスコードを 機器に接続する



ガスコードの細い方の先端をガス接続口に 「カチッ」と音がするまで差し込みます。



●引っ張っても抜けないことを確認してください。

お願い。

- ガスコードや機器のガス接続口に、ごみなどの異 物がないことを確認してから接続してください。
- ガス接続□についているキャップ(透明)は、 なくさないように大切に保管してください。機器 を輸送・保管するときに、ごみの混入を防ぐため に使います。

取り外すときは ■スリーブを矢印の方向 に引っ張ります。



ガスコードを ガス栓に接続する

ガスコードの太い方の先端をお部屋のコンセ ントガス栓に「カチッ」と音がするまで差し込 みます。

〈取り付けかた〉

〈取り外しかた〉



お部屋の ガス栓〈例〉

方式のコンセントガ ス栓は、ガスコー ドなどを取り付ける と、白動的に開栓 し、取り外すと自動 的に閉栓します。



ガス栓につまみがついて いる場合は、つまみを全 開にしてください。

17

18

な

の

お使いになる前に(現在時刻の設定)

時計を設定する

表示部に表示される現在時刻を設定します。現在時刻の設定は、おはようタイマー運転を する場合に必要です。

●現在時刻を設定しなくても、暖房運転(くわしくは底を21、22ページ)は使用できます。



お知らせ

■ 8時間バックアップ機能

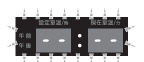
この機器には、停電が起きたときや電源プラグを抜いた後でも、正常に時計機能をはたらかせ る「8時間バックアップ機能」がついています。停電が起きたときや電源プラグを抜いた後 でも、8時間以内であれば時刻を設定しなおす必要はありません。

- ●表示部に「--:--」が表示された場合は、時刻を設定しなおしてください。
- ●表示部に表示されている時刻と実際の時刻が大きくずれている場合も、時刻を設定しなおして
- ●ひんぱんに電源プラグの抜き差しを行うと、8 時間以内であっても現在時刻の表示に誤差が生 じやすくなります。なるべく電源プラグを抜かないでご使用ください。
- ●現在時刻の設定は停止中以外に、暖房運転中やイオン運転中でもセットできます。

を押す(ピッと音がするまで押す)

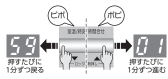


初めてお使いのときは、表示部に「--:--」 が点滅表示されます。



●2回目以降は、記憶されている現在時刻が 表示されます。

②室温/時刻/時間合せ 現在時刻を設定する



初めてお使いのときは、室温/時刻/時間 合せスイッチを1回押すと表示部に「午前 0:00」が点滅表示されます。

●押し続けると、連続して進む、または戻り

●連続して押し続け、「00」分になったとき、

時間の桁が1時間進む、または戻ります。

お知らせ

〈設定例〉

「午前10:35」に設定する場合

スイッチを押して

① 右側の室温/時刻/時間合せスイッチを押し続け、

「午前10:00」でいったん指を離す。

② 右側の室温/時刻/時間合せスイッチを再び押して、

「午前10:35」に合せる。



●室温/時刻/時間合せスイッチを押して、「午 前 10 時 35 分」に合せると同時に時刻の カウントが 「午前 10 時 35 分 0 秒」からス タートします。

3回押す(ピッと音がするまで押す。3回)





以上で現在時刻の設定は完了です。

お知らせ

●表示部は、約10秒後に少し暗くなります。

19

20

る前に(現在時刻の設定)

Ú

か

た

暖房のしかた

ガスファンヒーターの基本操作です。



お知らせ

- ●初めてお使いになるときやしばらく使わ なかったとき、ガスコードを脱着したと きは、ガスコード内に空気が入ることが あるため、暖房運転開始時にいったん着 火してから火が消えることがあります。 このようなときには、自動的に 1 回だけ 再点火動作を行いますので、点火に時間 がかかることがあります。
- ●「現在室温」は感温部の温度を表示してい るため、お部屋全体の温度と多少異なる 場合があります。目やすとしてく 特に消火後しばらくし再運転した場合 点火後3~4分間は「現在室温」が高め に表示されることがあります。
- ●暖房運転開始後しばらくの間、お部屋を早 く暖めるため、現在室温が設定温度より高 く表示されることがあります。

お願い。

■フィルター掃除サインが点滅したら

エアフィルターにほこりが詰まると、フィル ター掃除サインの赤色点滅と報知音・音声 で、掃除が必要なことをお知らせします。 運転を止め、「お手入れのしかた」の「エア フィルター・感温部のお手入れ」(くわしくは 除る40~42ページ)に従ってエアフィルター を掃除してください。

ピピッ、ピピッ、ピピッ エアフィルターを掃除してください。



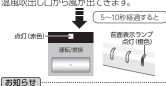
》》》設定室温を変えたいときは

暖房運転スイッチを 押す(ヒッと音がするまで押す) ₩▶



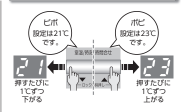


温風吹出し口から風が出てきます。



●前面表示ランプは、約10秒後に少し暗く なります。

室温/時刻/時間合せ スイッチを押して変更する



■設定できる室温



「お知らせ」

- ●初めてお使いのときは22℃に設定されて います。
- ●お部屋の構造、設置場所、室外温度によって は、設定した室温にならない場合があり ます。また、弱燃焼になってもお部屋の温度 が上がっていくことがありますので、このよ うな場合にはエコ運転をお使いください。 (くわしくは陰を30ページ)

》》》運転を止めたいときは

3 暖房運転スイッチを押す■



お願い

- ●消火後数分間は、機器内部を冷やすため、 温風吹出し口から風が出ます。この間は 電源プラグを抜かないでください。機器が 過熱して、やけどのおそれがあります。
- ●消火後、運転/燃焼ランプ、前面表示ランプ が消灯したことを必ず確認してください。

お知らせ

- ●表示部は現在時刻表示に戻り、約10秒後に 少し暗くなります。
- ●ロックがセットされているときは、停止して もロックランプは点灯し続け、ロックは取り 消されません。

お知らせ

■1時間ごとに換気サインが点滅します

1時間連続して暖房運転すると、換気サイ ンの赤色点滅と報知音・音声で、換気が必 要なことをお知らせします。1~2分程度、換 気扇を回すか、窓を ピッピッピッ 開けるなどして

1時間連続運転のため、 換気して 換気をしてください。 ください。



- 換気サインの赤色点滅は、1 分間経過す ると自動的に消灯します。
- おやすみタイマー運転中は、換気サイン が赤色点滅しますが、報知音・音声は 流れません。
- 換気サインはお部屋の空気の汚れを検知 しているものではありません。換気をして も1 時間ごとに点滅します。

■設定時間が経過すると自動消火します

消し忘れによる万一の事故を防ぐため、 暖房運転開始後、設定した時間 (3時間・ 5時間・8時間)が

経過すると、 白動的に 消火します。 (くわしくは DEST 32,47, 48ページ)



● タイマー運転中はタイマー運転が優先さ れるため、設定時間を超えて消火する場 合があります。

22

21

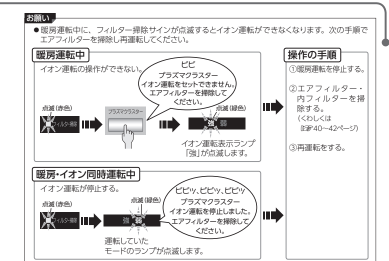


プラズマクラスターイオンが、浮遊するカビ菌*1を除菌します。 (すでに壁面などに生えたカビ菌を除去することはできません。)



お知らせ

- ●暖房運転中でもイオン運転は操作できます。
- ※1 ●試験機関:(財)石川県予防医学協会
 ●試験方法:約31㎡(約8畳相当)の試験空間にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアーサンプラーにて測定。(プラズマクラスターイオン濃度:3,000個/cm²)
 ●試験結果:約195分で除去率99%



》》》「強」で運転する

● イオン運転スイッチ 版を押す(ビッと音がするまで押す)





吹出しグリルからイオンを放出します。

お知らせ

●前面表示ランプは、約10秒後に少し暗く なります。

》》》「弱」で運転する

② イオン運転スイッチ を押す(ピッと音がするまで押す) ▮▶



》》》運転を止めたいときは

3 イオン運転スイッチ を押す



イオン運転を停止します。

お知らせ・

●イオン運転スイッチを押すたびに次のよう に切り換わります。



お願い

●吹出しグリルに異物を入れないでください。イオン送風ファンやイオン発生装置が故障する原因になります。

お知らせ

- イオン運転中に「ジー」と音がすることがありますが、異常ではありません。

23

RN-C650XFH-WH

拔

110801200417

オン

運転を行う

ープラズマクラスタ

イオン

運転

24

으

おはようタイマー運転を行う(暖房)

ご希望の時刻に暖房運転を開始し、1時間後に自動的に停止する機能です。

お知らせ

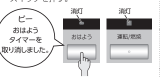
● 「おはようタイマー運転」の前に、以下の準備を行ってください。 ・お部屋のガス栓を全開にする・現在時刻を設定する(変を19、20ページ)・設定室温を合せる(変を21ページ)



お知らせ

■おはようタイマー運転を解除するには

●おはようタイマー運転の待機中におはよう スイッチを押す。



●暖房運転スイッチを押しても解除できます。

■暖房運転中やイオン運転中でも、お はようタイマー運転をセットできます

- ●暖房運転中におはようスイッチを押したと きは、暖房運転を停止し、おはようタイマー 運転の待機中になります。
- おはようタイマー運転中は、設定室温が [H] の場合でも、自動的に [26℃] の設定 で暖房運転します。
- 現在時刻が設定されていないと、おはよう タイマー運転はできません。

お願い

●おはようタイマー運転の待機中に、電源プラグを抜いたり停電したりしたときは、おはようタ イマー運転が解除されます。もう一度セットしなおしてください。(くわしくは呼る 47、48ページ)

》》》設定時刻を変えたいときは

時刻/時間設定スイッチを 2回押す(ピッと音がするまで押す。2回)



初めてお使いのときは、表示部に 「午前6:00」が点滅表示されます。



●2回目以降は、前回設定した時刻が表示

②時刻/時間設定 スイッチを2回押す。 (ピッと音がする まで押す。2回)

〈設定例〉

「午前6:45」に

設定する場合

①室温/時刻/時間合せ

前6:45]に合せる。

の設定と同じです。

19、20ページ)

スイッチを押して、「午

(おはようタイマー時刻の

設定のしかたは、現在時刻

/ おはよう時刻 ピッパピッ 消灯 時刻/時間設定 _______ 2回押す

ポピ(ピポ)

おはようタイマー

時刻を午前6時45分に

設定しました。

室温/時刻/時間合せ

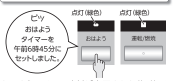
表示部が現在時刻表示に変わります。 以上でおはようタイマー時刻の設定は完了です。

② おはようタイマー運転 ₪ の時刻を設定する

●表示部は、約10秒後に少し暗くなります。

》》》 おはようタイマー運転をセットしたいときは

3 おはようスイッチを押す (ピッと音がするまで押す)



おはようタイマー時刻が表示された後、約10 秒後に現在時刻表示に戻り、表示部が少し暗 くなります。



現在時刻表示



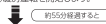
おはようタイマー運転の待機中になります。

お知らせ

■温風方向に障害物や可燃物はありません か。(特に温風が、じかに身体に当たらな いようにしてください。)

■設定した時刻になると

(1)暖房運転を開始します。



②おはようランプが点滅し、約5分後に停止 することをお知らせします。



(3)暖房運転を停止します。

お知らせ

- ●停止時も音声でお知らせします。 (くわしくは呼る 35ページ)
- ●現在時刻表示に戻り、表示部は約10秒後に 少し暗くなります。
- ●運転/燃焼ランプと前面表示ランプは消灯 しますが、おはようランプは点滅し続け ます。暖房運転スイッチを押すと、おはよう ランプが消灯します。

25

お知らせ

されます。

26

お

はよ

Đ

転を行う

おやすみタイマー運転を行う(暖房)

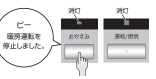
おやすみスイッチを押してから、ご希望の時間(60分・45分・30分・15分)が経過すると、 自動的に暖房運転を停止する機能です。



お知らせ

■おやすみタイマー運転を解除するには

あやすみタイマー運転中におやすみスイッ チを押す。



●暖房運転スイッチを押しても解除できます。

■暖房運転中やイオン運転中でも、お やすみタイマー運転をセットできます

- 暖房運転中におやすみスイッチを押したと きは、おやすみタイマー運転に変わり、設定 時間が経過すると、暖房運転を停止します。
- おやすみタイマー運転中は、設定室温が [H] の場合でも、自動的に [26℃] の設定 で暖房運転します。
- おやすみタイマー運転中に設定時間の変 更はできません。設定時間を変更する場合 は、いったんおやすみタイマー運転を解除 し、再設定してください。

》》》設定時間を変えたいときは

時刻/時間設定スイッチを 3回押す(ピッと音がするまで押す。3回)



初めてお使いのときは、表示部に [60] が点滅表示されます。



●2回目以降は、前回設定した時間が表示

② おやすみタイマー運転 ■ の時間を設定する

 宝温/時刻/時間合せスイッチを押して、 運転時間を選ぶ。



②時刻/時間設定スイッチを押す。 (ピッと音がするまで押す)



表示部が現在時刻表示に 変わります。

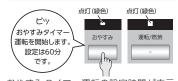
以上でおやすみタイマー 時間の設定は完了です。

お知らせ・

●表示部は、約10秒後に少し暗くなります。

》》》 おやすみタイマー運転をセットしたいときは

3 おやすみスイッチを押す (ピッと音がするまで押す)



おやすみタイマー運転の設定時間が表示 された後、約10秒後に温度表示に切り換わり ます。



温度表示

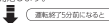


お知らせ

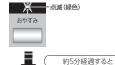
●停止中におやすみスイッチを押すと、すぐに 暖房運転を開始して、運転/燃焼ランプが 緑色から赤色に変わり、前面表示ランプが 橙色に点灯します。

■おやすみタイマー運転をセット すると

①おやすみスイッチを押すと暖房運転を 開始します。



(2)おやすみランプが点滅し、約5分後に停止 することをお知らせします。



(3)暖房運転を停止します。

- 現在時刻表示に戻り、表示部が約10秒後 に少し暗くなります。
- ●おやすみランプ、運転/燃焼ランプ、前面 表示ランプが消灯します。

27

お知らせ

されます。

28

運転を行う

「おやすみタイマー」(IST 27、28ページ) と「おはようタイマー」(IST 25、26ページ) を組み合せて使用できます。(組み合せタイマー運転)



お知らせ

- くわしい操作はそれぞれのページをご覧ください。(くわしくは底を 25~28ページ)
- ●組み合せタイマー運転中に暖房運転スイッチを押すと、すべてのタイマー運転が解除されます。

「おやすみタイマー」の運転中に 「おはようタイマー」運転をセットする

(1)おやすみタイマーの運転中におはよう スイッチを押す。(ピッと音がするまで押す)



おはようタイマー運転がセットされます。 おやすみタイマー運転の

終了5分前になると… ②おやすみランプが点滅し、約5分後に停止 することをお知らせします。



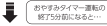
③ おはようタイマー運転の待機中になり ます。

「おはようタイマー」の待機中に 「おやすみタイマー|運転をセットする

(1)おはようタイマーの待機中におやすみ スイッチを押す。(ピッと音がするまで押す)



運転を開始します。



②おやすみランプが点滅し、約5分後に停止 することをお知らせします。



③おはようタイマー運転の待機中に戻り ます。

エコ運転を行う(暖房)

お部屋を暖めすぎず、快適さを保ちながら効率よく暖房運転をする機能です。



● 暖房運転中にエコスイッチ を押す(ピッと音がするまで押す)



■エコ運転を解除するには

エコ運転中にエコスイッチを押す。



お知らせ

- ●エコ運転中に自動消火した場合は、運転/燃 焼ランプは緑色に点灯します。前面表示ラン プ(橙色)は継続して点灯します。
- ●エコ運転中に自動消火した場合は、温風吹 出し口からしばらくの間、風が出続けます。
- ●お部屋の温度が設定室温より高い場合 でもいったん点火して、すぐに消火する ことがあります。
- ●前面表示ランプは、約10秒後に少し暗く なります。

エコ運転のしくみ

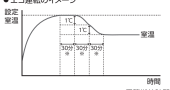
●寒いとき

お部屋の温度が設定室温になってから30分* 経過後、30分*に1℃の下げ幅で、2回にわた り自動的に設定室温を下げます。(設定室温表 示は変わりません。)

●比較的暖かいとき

運転開始直後のお部屋の温度を検知して、自動 的に設定室温を下げる時間を30分*より短くし て効率よく暖房運転を行います。(設定室温表 示は変わりません。)

■ エコ運転のイメージ



※累積燃焼時間

お知らせ

● お部屋の温度が設定室温プラス約1℃を超 える場合は、自動的に燃焼を停止します。 (燃焼を停止している間は設定室温は下が りません。) お部屋の温度を保つために、 しばらくすると燃焼を再開します。

30

合せて

使

運転

(暖房)

29

9

拔

RN-C650XFH-W

スイッチをロックする(ロック機能)

小さなお子さまのいたずらや誤操作を防ぐため、スイッチ操作をロックする機能です。



| 両方の室温/時刻/時間合せ| スイッチを同時に押す



ロックがセットされます。

■ロックを解除するには

同時に1秒以上押す。



お知らせ

- 運転中にロックしたときは、ロックの解除 および運転停止の操作 (暖房運転スイッチ とイオン運転スイッチを押す) 以外はでき ません。
- ●停止中にロックしたときは、ロックの解除 以外はできません。
- ●電源プラグをコンセントから8時間以上 抜いていたり、8時間以上停電したりした ときは、ロックは解除されます。

自動消火機能について

消し忘れを防ぐため、運転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)が経過すると、 自動的に消火する機能です。

自動消火時間を変更するには

■ 準備 運転を停止させてから行ってください。





初めてお使いになるときは「₽」(8 時間) に 設定されています。



お願い。

運転中やおはようタイマー運転の待機中、 ロック中は、設定時間の変更はできませ ん。いったん解除して運転を停止させてか ら、変更操作を行ってください。

お知らせ

- ●2回目以降は、前回設定した時間が表示 されます。
- ●設定時間は、停電が起きたときや、電源 プラグを抜いた場合でも記憶されます。

2室温/時刻/時間合せ ▼ スイッチを押して変更する



押すたびに時間が切り換わる

■設定できる自動消火時間



お知らせ

- ●何も操作しない状態が続くと(約1分間)、 現在時刻表示に戻り、前回設定した時間 から変更されません。
- ●設定が「引または「8」になってから室温/ 時刻/時間合せスイッチを押しても、それ 以上は変わりません。

3 エコスイッチを 押士 [']押す



自動消火時間の変更が セットされ、表示部が 現在時刻表示に変わり ます。

現在時刻表示



スイッチをロ ックする(ロ ク機能)

自動消火機能につい

110801200417

拔

RN-C650XFH-WH

音を大きく(小さく)する

スイッチを操作したときや、安全装置がはたらいたときなどに、設定内容や運転状況などを 報知音と音声でお知らせします。(音声メッセージ機能)

お買い上げ時は、音量は「大」に設定されていますが、必要に応じて、音量を変更したり、 切ったりすることができます。

- ●安全装置がはたらいたときは、音声「切」の場合でも報知音(音量「大」)でお知らせします。
- ●運転中でも音量を変更できます。
- ●報知音と音声の音量を別々に変えることはできません。
- ●設定した音量は電源プラグを抜いても記憶されます。







報知音と音声で現在の音量をお知らせしま

②続けて音量切換スイッチを 押して設定する(ビッと音がするまで押す)



押すたびに、次のように変わります。



音量が確定されます。

選んでから約10秒後

●初めてお使いになるときは音量「大」に 設定されています。

音声メッセージ機能の内容

スイッチを操作したときや、安全装置がはたらいたときなどに、次のような報知音と音声が流れます。

		操作・条件	報知音	音声
ガス種	電源プラグをコンセントに差し込んだとき。 ※ただし 8 時間以内の再通電時は除く。		♪♪♪ メロディー	(都市ガス12A・13A 用の場合) この製品は都市ガス12A・13A 用です。 ガスコード専用です。 (LP ガス用の場合) この製品はプロペンガス用です。 ガスコード専用です。
音量記	普量切換	音量切換スイッチを1回押したとき。	ピッ1回	(現在の音量でお知らせします) 音量大です。 音量小です。 音声切です。
設定	<u>◆大·小·切</u> ⊃	音量切換スイッチを続けて押した とき。	ピッ1回	音量大です。音量大に設定しました。 音量小です。音量小に設定しました。 音声切です。音声切に設定しました。
		時刻/ 時間設定スイッチを押して、現 在時刻の設定モードに入ったとき。	ピッ1回	現在時刻を設定できます。
	時計おはよう時刻	時刻 / 時間設定スイッチを押して、 おはようタイマー時刻の設定モード に入ったとき。	ピッ1回	おはようタイマー時刻を設定できます。
	あやすみ時間時刻/時間設定	時刻 / 時間設定スイッチを押して、 おやすみタイマー時間の設定モード に入ったとき。	ピッ1回	おやすみタイマー時間を設定できます。
時刻/時間		現在時刻が設定されていない状態 で、時刻 / 時間設定スイッチを押し て、時刻 / 時間の設定モードを終了 したとき。	ピピピッ1回	現在時刻を設定してください。
間設定		現在時刻の設定モードで室温/時刻/時間合せスイッチを押し、現在時刻を設定(変更)したとき。	ピポ / ポピ (▼) (▲)	現在時刻を午前 (午後) **時**分に 設定しました。
	○n 室温研測研留合せ	おはようタイマー時刻の設定モードで室温/時刻/時間合せスイッチを押し、おはようタイマー時刻を設定(変更)したとき。	ピポ/ポピ (♥) (▲)	おはようタイマー時刻を午前 (午後) ** 時**分に設定しました。
		おやすみタイマー時間の設定モードで室温 / 時刻 / 時間合せスイッチを押し、おやすみタイマー時間を設定(変更) したとき。	ピポ/ポピ (♥) (▲)	おやすみタイマー時間を ** (60/45/30/15)分に設定しました。
	運転/燃焼	暖房運転スイッチを押して、暖房運 転を開始するとき。	ピッ 1 回	暖房運転を開始します。 設定は**℃です。 (設定室温がLのときは「約10℃」、Hの ときは「最大燃焼」とお知らせします。)
暖房運転	Om 型面特別の開発させ	暖房運転中に室温/ 時刻/ 時間合せ スイッチを押して設定室温を変更 したとき。	ピポ/ポピ (▼)(▲) (変更不可のとき はポポ/ピピと 鳴ります)	設定は**℃です。 (設定室温がLのときは「約10℃」、Hの ときは「最大燃焼」とお知らせします。)
	運転/燃焼	暖房運転スイッチを押して、暖房運 転を停止するとき。	ピー 1 回	暖房運転を停止しました。

33

2

34

110801200417

嵚

RN-C650XFH-WH

音声メッセージ機能の内容

		操作・条件	報知音	音声
イ		イオン運転スイッチを押して、プラ ズマクラスターイオン 「強」 運転を 開始したとき	ピッ1回	プラズマクラスターイオン運転を開始します。 風量は強です。
	78 SS	プラズマクラスターイオン 「強」 運転を選択後すぐにイオン運転スイッチを押して、プラズマクラスターイオン 「弱」 運転を開始したとき	ピッ1回	プラズマクラスターイオン運転を開始します。 風量は弱です。
イオン運転	プラズマクラスター	プラズマクラスターイオン「強」 運転中にイオン運転スイッチを押し て、「弱」に切り換えたとき	ピッ1 回	風量は弱です。
+4		イオン運転スイッチを押して、イオ ン運転を停止したとき	ピー 1 回	プラズマクラスターイオン運転を停止しました。
		フィルター掃除サイン点滅中の暖房 運転時にイオン運転スイッチを押し たとき	ピピ1回	プラズマクラスターイオン運転をセット できません。 エアフィルターを掃除してください。
\bigcap	おはよう	現在時刻が設定されていない状態 で、おはようスイッチを押したとき。	ピピ1回	おはようタイマーをセットできません。 現在時刻を設定してください。
お		おはようスイッチを押して、おはよ うタイマー運転をセットしたとき。	ピッ1回	おはようタイマーを午前 (午後) **時* *分にセットしました。
はようタイ	おはよう	おはようタイマー運転の待機中に、 おはようスイッチまたは暖房運転ス イッチを押して、おはようタイマー 運転を解除したとき。	ピ - 1 🛭	おはようタイマーを取り消しました。
-マー運転	運転/燃焼	おはようタイマー運転中に、おはようスイッチまたは暖房運転スイッチを押して、おはようタイマー運転を停止したとき。	ピ - 1 🛭	暖房運転を停止しました。
	おはようタイマー運転の終了5分前。		ピピッ1回	5分後に暖房運転を停止します。
	おはようター	イマー運転が終了したとき。	ピー 1 回	暖房運転を停止しました。
おやすみタ	おやすみ	おやすみスイッチを押して、おやす みタイマー運転をセットしたとき。	ピッ1回	おやすみタイマー運転を開始します。 設定は**(60/45/30/15)分です。
9みタイマー運転	または	おやすみスイッチまたは暖房運転ス イッチを押して、おやすみダイマー 運転を解除したとき。	ピ− 1 □	暖房運転を停止しました。
エコ運	- IJ	エコスイッチを押して、エコ運転を セットしたとき。	ピッ1回	エコ運転をセットしました。
運転		エコスイッチを押して、エコ運転を 解除したとき。	ピー1回	エコ運転を取り消しました。

	(tar / tar				
		操作・条件	報知音	音声	
	室温/時刻/時間合せスイッチを 2つ同時に押して、ロックをセット したとき。		ピッ1 回	ロックを設定しました。	
ロッ	型型	ロック中に何かスイッチを押したと き。(暖房運転スイッチ、イオン運転 スイッチによる停止の操作を除く)	ピピ1回	ロック中です。	
ó	Ds-branks	室温/時刻/時間合せスイッチを2つ 同時に1秒以上押して、ロックを解 除したとき。	ピー 1 回	ロックを解除しました。	
		ロックを解除する際、室温/時刻/時間合せスイッチを2つ同時に1秒以上押さなかったとき。	ピピ10	解除は1秒以上押してください。	
	NIZ.	暖房運転中にフィルター掃除サイン が点滅したとき。	ピピッ3回	エアフィルターを掃除してください。	
		暖房・イオン同時運転中にフィル ター掃除サインが点滅したとき。	ピピッ3回	プラズマクラスターイオン運転を停止 しました。 エアフィルターを掃除してください。	
	1時間連続の暖房運転により、換 気サインが点滅したとき。		ピッ3回	1時間連続運転のため、換気をしてください。	
安全装置	自動消火機	能が作動する5分前。	♪♪♪ メロディー	(自動消火時間が8時間に設定されている場合) 8時間連続運転のため、5分後に暖房運 転を停止します。 (自動消火時間が5時間・3時間に設定 さい場合) 5分後に暖房運転を停止します。	
置・その他	自動消火機	能が作動したとき。 滅表示) ※	ピ−3□	(自動消火時間が8時間に設定されている場合) 8時間連続運転のため、暖房運転を停止 しました。 (自動消火時間が5時間・3時間に設定 されている場合) 暖房運転を停止しました。	
	立消え安全装置が作動したとき。(不着火) (「 / 1) 点滅表示) ※		ピ - 3回	安全装置がはたらきました。 ガス栓を確認してください。	
	製気サイン	不完全燃焼防止装置が作動したと き。 (「!」」点滅表示) ※	ピー3回	安全装置がはたらきました。 換気をしてください。	
	その他の安	全装置が作動したとき。 ※	ピー3回	安全装置がはたらきました。	
	安全装置の作動時に暖房運転スイッチまたは イオン運転スイッチを押したとき。		ピ – 1 回	_	

※の場合は、音声「切」でも報知音 (音量「大」)でお知らせします。

36

音声メッセージ機能の内容

으

政 极

RN-C650XFH-WH

拔

RN-C650XFH-W

温風の向きを変える(スイング機能)

温風の向きを左右それぞれ約20度まで変えることができます。

》》》向きを変えたいときは

■機器の上部を 両手で押えて 回す

ゆっくりと同して ください。



- ●暖房運転中や運転直後は、温風吹出し口や エアフィルター部が高温になっているため、 機器を回転させるときはご注意ください。
- ●機器にもたれかかったりしますと、転倒の おそれがあります。特に小さなお子さまの いるご家庭はご注意ください。
- ●台脚の回転部に手を入れると、手を挟ん。 だり、けがをしたりするおそれがあります。 特に小さなお子さまにはご注意ください。
- ガスコード・電源コードを台脚の回転部に 巻きつけないでください。機器が故障し たり、ガスコードや電源コードが破損して、 ガス漏れ・感雷・ショート・火災の原因になっ たりします。

お願い。

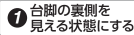
- ●回転させたときに機器が転倒したり、ガス コードやガス接続口、および電源コードに 無理な力がかかったりしないようにガスコー ドや電源コードは少したるませてください。
- ●機器を回転したあとに、温風吹出し□の 前に可燃物がないか確かめてください。

お知らせ

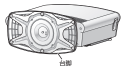
● 機器本体を手で押えたとき、静電気や微小 な振動のような感覚を感じることがあり ますが、異常ではありません。 気になる場合には、コンセント に差し込む電源プラグの向き 🕢 を換えてください。

》》》スイング機能を固定するには

小さなお子さまが、回転により手を挟んだ り、けがをしたりすることを防ぐためにスイ ング機能を固定できます。(付属のねじ使用)







台脚の裏側から本体に向けて 付属のねじをねじ込む

本体と台脚が平行になる形でねじを回しま す。ねじは最後まで確実に回してください。



⚠注意〕

●機器を倒すとき、台脚の回転で手を挟ま れないようにご注意ください。

日常の点検とお手入れ

日常点検をしましょう

- ■ガスコードは正しく接続されていますか?
- ●接続部およびガスコードが折れたり、ねじれたりしていないか点検してください。 (くわしくは珍ず 7、17、18ページ)
- ■電源コードがいたんでいませんか?
 - ●電源コードがいたんだり、電源プラグにほこりがたまったりしていないか点検してください。 (くわしくはほる 10、18ページ)
- ■エアフィルターにほこりが詰まっていませんか? 正しくセットされていますか?
 - フィルター掃除サインが点滅していないか確認してください。(くわしくは底を 40ページ)
 - ●エアフィルターは正しくセットされているか確認してください。(くわしくはほる 42ページ)

お手入れの進備

- ①運転を停止し、機器が十分に冷え、温風吹出し口および吹出しグリルから風が出なく なったことを確認する。
- (2)ガス栓を閉じる。
- ③電源プラグをコンセントから抜く。
- 4)手袋をはめてお手入れを開始する。

お願い。

●機器本体に貼り付けられているご注意ラベルが汚れたり、読めなくなったりしたときは、やわらか い布で汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意してください。 はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、または、もよりの東京ガスで新しいラベ ルをお買い求めのうえ、貼り替えてください。

お手入れの道具と洗剤について

使ってよい道具・洗剤







使ってはいけない道具・洗剤 〇

塗装の表面が変質し、はがれ・変色・樹脂部品の変色や割れ の原因になるもの









38

の向きを

変える

(スイン

グ

あ

点検とお手入れ

37

受 拔

た

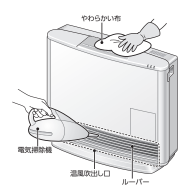
110801200417

お手入れのしかた お手入れは、機器が冷え、ガス栓を閉じ、電源プラグを抜き、手袋をしてから行う

機器・温風吹出し口のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、汚れたときはそのつどお手入れしてください。

- ■やわらかい布をぬるま湯でぬらし、よくしぼってから機器の表面を 拭きます。
- ■電気掃除機などで温風吹出し口のほこりを吸い取ります。



汚れがひどいとき

- ●機器の表面は、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ります。
- ●温風吹出し口は、指をけがしないように手袋をはめてから、やわらかい布で拭き取ります。
- ●温風吹出し□に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。 やわらかい布で拭き取ってください。

(| 注意)

●温風吹出し口のルーバーを強く押えたり、衝撃を加えたりしないでください。ルーバーが折 れたり、曲がったりして、温風の方向が変わり、床やカーペットなどが変色することがあり ます。

エアフィルター・感温部のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、汚れたときは、そのつどお手入れしてください。

■エアフィルターと感温部を電気掃除機などで掃除します。 エアフィルターは装着したまま、変形させないようにほこりを吸い取ってください。



汚れがひどいとき

- ●エアフィルターを取り外して、詰まっているほ こりを取り除きます。
- ●油などで特に汚れた場合は、台所用中性洗 剤で洗ってください。水気をよくきってから 十分に乾燥させた後、エアフィルターを元 の位置に取り付けてください。 (くわしくは底を42ページ)

フィルター掃除サインが点滅したとき

エアフィルターにほこりが詰まると、 フィルター掃除サインの赤色点滅と 報知音・音声で、掃除が必要なことをお知 らせします。運転を止め、エアフィルター を掃除してください。



- 運転したまま掃除しても、フィルター掃除 サインは消灯しません。いったん運転を 停止してください。
- ■エアフィルターを掃除してもフィルター 掃除サインが消灯しないときは、機器 内部にほこりやごみが付着している 可能性があります。点検整備を受けられ ることをおすすめします。(お買い上げの 販売店、または、もよりの東京ガスに ご相談ください。)
- ●フィルター掃除サインが点滅している ときは、最大燃焼量を下げて暖房運転 します。
- ●フィルター掃除サイン点滅後も暖房 運転を続けると、機器内部が異常に過熱 し、機器が自動的に停止することがあり ます。

お手入れのしかた

エアフィルターの取り外しかた

1 エアフィルター上部にある 2 つのクリップをゆるめる ▼





2 エアフィルターを取り外す



⚠注意

●エアフィルターを取り外した状態で 運転すると、機器内部にほこりが入り、 機器故障の原因になります。掃除が 終わったら、必ずエアフィルターを元の 位置に取り付けてください。

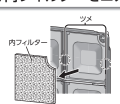
内フィルターの取り外しかたと、お手入れ

↑内フィルターをエアフィルターから取り外す

少し手前に引く。

せて取り外す。





●エアフィルター内側のツメから内フィルターを 取り外します。

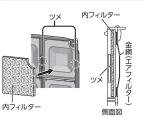
2 内フィルターを電気掃除機などで掃除する



●特にひどい汚れが付着しているときは、台所用 中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから 十分乾燥させてください。

エアフィルター・内フィルターの取り付けかた

↑内フィルターをエアフィルターに取り付ける



内フィルターを取り付けます。 ⚠注意

● 内フィルターを必ず元の位置に正しくセッ トしてください。 内フィルターおよびエアフィルターを取り 外したまま運転すると、機器内部にほこり が入り、機器故障の原因になります。

●2ヵ所のツメと金網(エアフィルター)の間に

2 エアフィルターを機器の受け部にのせ、 2 つのクリップを角穴に差し込む







エアフィルターを3ヵ所の受け部にのせる

● エアフィルターが 3ヵ所の受け部の内側に 入っていることを確認してから、クリップを 差し込んでください。

32つのクリップを締めて固定する



長期間使用しない場合

機器をしまうときや長期間使用しないときは、機器のお手入れをして、お買い上げ時 の箱に入れて保管します。お買い上げ時の箱や保護シートなどの梱包材は捨てずに 大切に保管しておいてください。

引越しなどで機器を移動するときも同様に、お手入れをした後、箱に入れて移動して ください。

機器をしまう前に

- ①運転を停止し、機器が十分に冷え、温風吹出し□や吹出しグリルから風が出なくなった。 ことを確認する。
- (2)ガス栓を閉じる。
- ③電源プラグをコンセントから抜く。
- ④ガスコードをお部屋のガス栓と機器から取り外す。(ただし、ガス栓が "開閉つまみの ない「コンセントガス栓」"の場合はガスコードなどのソケットを「コンセントガス栓」から 取り外すと、自動的に閉栓します。)(くわしくは図 17、18ページ)
 - ●ほこりやごみが入らないように、機器のガス接続□やガスコードには付属のキャップ (透明)を はめてください。
- (5)機器の表面、温風吹出し口の掃除をする。(くわしくは医療 39ページ)
- ⑥エアフィルター、内フィルターを取り外して掃除する。(くわしくは図 40~42ページ)



きれいにお手入れをしておく と、来シーズンも気持ちよく 使え、機器も長持ちします。

箱に入れて保管する

■お手入れが終わったら、お買い お願い 上げ時の箱に入れて保管します。

お買い上げ時の箱やビニール袋、止め具 などの梱包材は捨てずに大切に保管して おいてください。

- 湿気やほこりの少ないところに保管してく ださい。
- ●ベランダなど直射日光の当たる場所や高温 になるところでの保管は、樹脂部分の変色 や変形のおそれがありますので避けてくだ

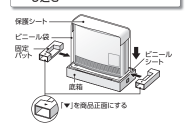


●外箱の「前面」の向きと機器の正面の向きが合っ ていることを確認してください。

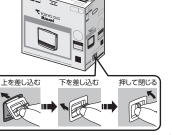


② 底箱にビニールシートを敷き、 その上に機器をのせ、保護シー トをかけてビニール袋をかぶ 🔻 せる。最後に固定パットを差 し込む

- 止め具(2個)



4 止め具をはめて固定する(2ヵ所) ■



44

43

9

110801200417

拔 誤

RN-C650XFH-WH

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度以下のことをお調べください。 それでも直らないときや原因がわからないときには、お買い上げの販売店、または、 もよりのガス会社 (供給業者) に連絡してください。

こんな場合は	調べてください	参照ページ
①暖房運転しない・暖房運転スイッチを押しても	●電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれて いますか?	10、17
運転しない。	●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか?	_
運転/燃焼ランプが緑色に	●停電ではありませんか?	-
点灯しない。	●ロックがセットされていませんか?	31
②点火しない	●お部屋のガス栓は全開になっていますか?	18、47、48
運転/燃焼ランプが赤色に	●ガスコード内に空気が残っていませんか?	22、46
点灯しない。	●マイコンメーターが作動していませんか?	*
	●エアフィルターにほこりが詰まっていませんか? (フィルター掃除サインが点滅していませんか?)	22、40
	●温風吹出し□がふさがれていませんか?	6、10、12
@#####################################	●機器の後方と壁の距離は 14cm 以上ありますか?	6
③使用中に消火する	●マイコンメーターが作動していませんか?	*
	●自動消火機能が作動していませんか?	22,32,47,48
	●不完全燃焼防止装置が作動していませんか? 室内の換気をしてください	9、47、48
	●エアフィルターにほこりが詰まっていませんか? (フィルター掃除サインが点滅していませんか?)	22、40
	●設定室温が低くありませんか?	21
	●お部屋の窓や戸が開いていませんか?	-
④よく暖まらない	●お部屋のガス栓は全開になっていますか?	18
	●機器前方60cm以内にものが置いてありませんか?	6
	●お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が 合っていますか?	51
	●感温部にほこりが付いていませんか?	40
⑤暖まりすぎる	●機器背面(感温部) にすきま風や冷たい空気が当たっていませんか?	-
	●エコ運転を解除していませんか?	30
	●ガスコードや機器のガス接続口に傷がついていたり、ごみなど異物が入ったりしていませんか?	7, 17, 18
⑥ガスくさい	●別売のガスコードで正しく接続されていますか?	7, 17, 18, 52
	●ガスコードがいたんでいませんか?	7, 17, 18
⑦おはようタイマー運転を セットできないむはようスイッチを 押してもセットされない。	トラタイマー運転を ○ できない ・ラスイッチを ・プラスイッチを	

こんな場合は	調べてください	参照ページ
⑧イオン運転しない・イオン運転スイッチを押しても 運転しない。	●フィルター掃除サインが点滅していませんか?	22、24、40
	●電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか?	10、17
	●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか?	_
	●停電ではありませんか?	-
	●ロックがセットされていませんか?	31

こんなときは故障ではありません

	現象	原因と対策
運転前	シーズン始めや、しばらくの間暖房運転しなかった後、ガスコードを脱着した後になかなか点火しない。	ガスコード内に空気が入ったためです。 いったん点火してから消えた場合は、再点火 機能が自動的に 1 回だけ作動します。
	ガスコードを脱着した後の運転開始時に運転/燃 焼ランプが緑→赤→緑→赤に点灯する。	ガスコード内に空気が入ったことにより再点火機 能が作動したためです。
	初めて暖房運転したときに、煙やにおいが出る。	機器内部の部品などに付着している油などが 焼けるためです。しばらく換気しながら使用して ください。また、フローリングのワックスなど が温風に加熱されて、におうことがあります。 しばらくすると自然になくなります。
	点火時や、暖房停止後に「コツン」、「コツン」と いう音がする。	ガス通路を開閉するための電磁弁 (電気で開閉 するガス弁) が作動する音です。
運転中	点火時に「ボッ」という音がする。	点火音がする場合があります。
节	点火時に「ヒュー」、「ピー」という音がする。	ガスコードを脱着したときに、ガスコード内に 空気が入ったためです。
	暖房運転中に「シャー」という音がする。	ガスの通過音がする場合があります。
	点火後や、暖房停止後に「チリ、チリ」、「コツン、 コツン」とキシミ音が出る。	機器内部の部品などが加熱や冷却される際に 金属が膨張、収縮して発生する音です。
	吹出しグリルから「ジー」と音がする	イオン運転時に出る音です。異常ではありません。
	暖房運転中に運転/燃焼ランプが赤色から緑色に変わる。また、暖房運転が停止しているのに、前面表示ランプが橙色に点灯している。	エコ運転中に燃焼が停止したためです。
	暖房停止後も、温風吹出し口から風が出る。	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。
運転後	暖房停止後、再度暖房運転操作をしてもすぐに 点火しない。	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たって から自動的に点火します。
俊・停止	誤って電源プラグを抜いてしまったため、すぐ 差し込んで暖房運転操作をしたが、点火しない。	内部が冷えるまで数分間待ってから、再度暖房 運転操作をしてください。
出	おはようタイマー運転操作をしたのに、1 時間 経過すると暖房運転が停止している。	おはようタイマー運転をした場合、1時間経過 すると自動的に暖房運転を停止します。再度 暖房運転操作をしてください。

■絶対にお客さまご自身で修理なさらないでください。 不備がありますと火災・感電などの原因になります。

※ もよりのガス会社 (供給業者) に連絡してください。

46

2

嵚

RN-C650XFH-WH

報知音が鳴って、運転が停止した場合

■運転が停止して、次の表示が出た場合

安全装置がはたらくと、機器が停止して、表示と報知音・音声(音声「切」のときは報知音のみ)でお知らせします。運転/燃焼ランプの点滅に合わせて、前面表示ランプ(橙色)も点滅します。温風吹出し口および吹出しブリルから風が出なくなってから確認してください。

お知らせ

- ●暖房とイオン運転の同時運転中に安全装置がはたらくと、両方の運転が停止します。
- ●点滅表示は、暖房運転スイッチまたはイオン運転スイッチを押すと解除されます。
- ●報知音・音声については「音声メッセージ機能の内容」の「安全装置・その他」をご覧ください。 (くわしくは応す 36 ページ)

お願い

●下記に従って点検しても、たびたび同じように安全装置がはたらく場合や、このほかの表示が出たとき、またエアフィルターを掃除してもフィルター掃除サインが消灯しないときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、または、もよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

表	示	安全装置	はたらき	原因	処置方法	参照ペーシ
1 2 (点滅)	換気サイン (赤色点滅) 運転/燃焼 (赤色点滅)	不完全燃燒防止装置	不完全燃焼をする前に、ガスを止め暖房運転を停止します。	室内で換気不十分な状態で使用したり、エアフィルターにほごりが詰まったりしているときに起こります。 ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコード を脱着した後などにも点滅します。(点火後約1 分間または燃焼量変化時)	十分にお部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃除を 行った後、再運転してください。	40
	運転/燃焼 (赤色点滅)	- 立消え安全装置	使用中に炎が消えてしまったとき、ガスを止め暖房運転を停止します。	ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコードを 脱着した後などに起こります。	点検後、再運転してください。	17. 18
(点滅)	運転/燃焼 (赤色点滅)		点火時、着火しなかったときなどにガスを止め、暖房運転を 停止します。	ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったりしたときなどに起こります。	MIXIX I JALMO C VICES II	17, 10
[]	運転/燃焼 (赤色点滅)	自動消火機能	連転開始後、設定した時間(3時間・5時間・8時間)を超えて連続運転すると、自動消火します。 (初めてお使いのときは8時間に設定されています。)	故障ではありません。 暖房運転開始後、設定した時間 (3 時間・5 時間・ 8 時間) が過ぎたためです。	継続して運転する場合は、再運転してください。	22, 32
[]]	運転/燃焼 (赤色点滅)	転倒時ガス遮断装置	機器が倒れたときに、ガスを止め暖房運転を停止します。 イオン運転も停止します。	機器が倒れたときなどに起こります。	機器を正しい状態に設置した後、再運転してください。	-
14	フィルター掃除 (赤色点滅)	週熱防止装置 (サーミスタ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め暖房運転を停止します。	エアフィルターにほこりが詰まったり、温風吹出し 口に障害物があったりするときなどに起こります。 機器内部にほこりがたまっているときにも起こります。	エアフィルタ一部の月除や、障害物を取り除いた後しばらく(5~6分)してから再塞転してください。(温風吹出し口から風 が出ている間は、電源プラグを抜かないでください。) 再び同 じ表示が出る場合は、点検整備が必要です。お買い上げの販 形氏。または、もよりのガス会社(供給業者) へご連絡ください。	40、49
(点滅)	運転/燃焼 (赤色点滅)	過熱防止装置 (温度ヒューズ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め暖房運転を停止します。	エアフィルターや温風吹出し口がふさがれたとき などに起こります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、または、もよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。	49
 	運転/燃焼 (赤色点滅)	週熱防止装置 (サーミスタ)	室温が高くなりすぎたときに、ガスを止め暖房運転を停止 します。	室温が高くなりすぎたときなどに起こります。	室温が下がった後、再運転してください。	-
(消灯) ※	■ 運転/燃焼 (消灯)	過電流防止装置 (電流ヒューズ)	過電流が流れたときに、電流ヒューズを切り、運転を停止 します。	電気回路がショートしたときなどに起こります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、または、もよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。	49
(点滅) ※	■ 運転/燃焼 (消灯) 「運転/燃焼 (赤色点滅)	停電時安全装置	停電したときには、ガスを止め運転を停止します。 また、停電中は使用できません。		再通電時、温風吹出し口から風が出ていることがあります。 この場合、風が止まってから暖房運転スイッチを1回押して、 点滅表示を解除し、再運転してください。(停電中は必ずガス 桂を閉じてください。)	-
「八八 (点滅)	運転/燃焼 (赤色点滅)	スイッチ回路安全装置	暖房運転スイッチ、おやすみスイッチ、おはようスイッチ 回路に異常が起きたときに、ガスを止め暖房運転を停止し ます。	暖房運転スイッチ、おやすみスイッチ、おはよう スイッチ回路がショートしたり、15 秒以上押し 続けたりしたときに起こります。	暖房運転スイッチを1回押して、点滅表示を解除し、再運転 してください。再び同じ表示が出る場合は、修理が必要です。 お買い上げの販売店、または、もよりのガス会社(供給業者) へご連絡ください。	49
上記	以外の表示	上記以外の安全装置作動	上記以外の異常が起きたときに、安全停止します。	ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、または、も。	よりのガス会社(供給業者) へご連絡ください。	49

47 ※の場合は報知音・音声は鳴りません。

+0

報知音が鳴って、運転が停止した場合

2

取 扱

RN-C650XFH-WH

アフターサービス

| サービスのお申し込み

■サービス(点検・修理)を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」、「報知音が鳴って、運転が停止した場合」(氏を45~48ページ)の 項を見て、もう一度ご確認ください。

それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げ の販売店、または、もよりの東京ガスにご連絡ください。

(別添の「事業所一覧」参照)

そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

■ご連絡の際には次のことをお知らせください

- (1) お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)
- (2) 品名 (例: RN-C650XFH-WH/機器コード 11-080-12-00417)
- (3) 現象(できるだけくわしく)
- (4) 訪問ご希望日



| 転居されるとき

■ガスには都市ガス数種類および LP ガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりま すので、転居先のガスの種類をご確認のうえ、もよりの東京ガス、転居先のもよりの ガス事業者(供給業者)にご相談ください。

この場合、調整や改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

保証について

取扱説明書の54ページが保証書になっています。

■保証期間中は・・・

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。

くわしくは、保証書をご覧ください。

保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、 大切に保管してください。

■保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、または、もよりの東京ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。

| 補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後6年間となっています。 なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

| 点検整備のおすすめ(有料)

- ●長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」 を受けられることをおすすめします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店、または、もよりの東京ガスにご用命ください。(有料)
- 「点検整備」の内容は、下記のとおりです。
- ①機能部品の点検、確認
- ②掃除整備



50

49

受 拔 誤

RN-C650XFH-WH

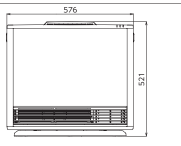
仕 様

照尾の	日やす	は温暖地を	基準に	しておりま	₹ ਰ .

品			名	RN-C650XFH-WH	
型	式		名	RC-N5801NP	
	燃	焼 方	式	ブンゼン燃焼式	
種 類	給拮	非気力	式	開放式	
	放	熱方	式	強制対流式	
点 ソ	Ľ	方	式	連続放電点火方式	
原 三 の	_	般木	造	15 畳まで	
暖房の目やす		筋おる 熱 木		21 畳まで	
外形寸法	外形寸法(誌×幅×奥行/期部)mm		⊞)mm	521×576×175/271	
質 量(本体)		体)	13.5kg		
	電		源	AC100V,50/60Hz	
電 気 関 係		費 電 0/60H		43/45W(待機時0.8/0.7W)	
	電源	コードの)長さ	2m	
安全	È	装	置	・不完全燃焼防止装置 (熱電対式) ・立消え安全装置 (熱電対式) ・転倒時ガス遮断装置 ・過熱防止装置 (温度ヒューズ、サーミスタ)	・過電流防止装置 (電流ヒューズ)・停電時安全装置・スイッチ回路安全装置・自動消火機能
ガフ	ζ	接	続	ガスコード	
ガス消費	# =	13	Α	5.81kW	
カス府1	見里	12	Α	5.42kW	
付	属		品	取扱説明書(保証書付)・事業所一覧・日	固定用ねじ

寸法図

51





別売品のご紹介

ガスコード

お願い

- ガスコードの取扱説明書をよくご確認のうえ、正しくご使用ください。 くわしくはお買い上げの販売店、または、もよりのガス会社(供給業者) にお問い合わせください。

■ガスコードの種類と価格

価格はすべて税抜表示

品 名	長さ (m)	マシンコード	希望小売価格 (税抜)
F型ガスコード 0.5M	0.5	960060	¥2,200
F 型ガスコード 1M	1	960061	¥2,400
F 型ガスコード 2M	2	960062	¥2,800
F型ガスコード 3M	3	960063	¥3,200
F型ガスコード 4M	4	960064	¥3,600
F型ガスコード 5M	5	960065	¥4,300

※ 2015年4月1日現在の価格です。価格・仕様は変更される場合があります。 あらかじめご了承ください。



52

政 嵚 謂

RN-C650XFH-WH

保証書

保証書

ガスファンヒーター

品名/RN-C650XFH-WH

型式名 RC-N5801NP

上記本体をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は、東京ガスの供給区域内において、 都市ガスにてご使用になる場合に、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

- 1. 保証期間は、お買い上げの日から3年間とし、本体を 対象にします。
- 2. 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、もより の東京ガスへお申し出ください。原則として、出張修理 いたします。
- 3. サービス員がお伺いした時に、保証書をご提示ください。 4. 保証期間内においても、次の場合は有償修理といたしま
- (1)住宅用途以外でご使用になる場合の不具合 (2)取扱説明書等の記載事項によらないでご使用した場合
- の不具合 (3)器具を調整、改造された場合の不具合(但し、当社都
- 合の場合は除きます。) (4)お買い上げ後、取付場所の移動、落下等による不具合
- (5)建築躯体の変形等器具本体以外に起因する当該器具の 不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴 う磨耗等により生じる外観上の現象
- (6)強い腐食性の空気環境に起因する不具合
- (7)犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合 (8)火災や凍結、落雷、地震、噴火、洪水、津波等の天変 地異または戦争、暴動等の破壊行為による不具合
- (9)電気の供給トラブル等に起因する不具合
- (10) 指定規格以外のガス、電気または熱媒等をご使用した ことに起因する不具合
- (11) 本保証書を紛失された場合
- 5. 無料修理やアフターサービス等についてご不明な場合 は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお 問い合わせください。

保証履行者

〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号

リンナイ 株式会社 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号

この本体の修理記録は、本体のフロントカバーの裏に張り付けの故障診断シートに記録します。

お買い上げ口お上が販売店

の女が上り口のみび派	の負い上げ口のより飛び心						
お買い上げ日	平成	年	月	В			
販 売 店					扱		
住 所					者		
電話番号					ED		

- お客様へ 1.この保証書をお受け取りになる時に、販売年月日・販売店・
- 扱者印が記入してあることを確認してください。 2.本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に 保存してください。
- 3.無料修理期間経過後の故障修理等につきましては「保管と アフターサービス」の頂をご覧ください。 4.この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、 およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利 を制限するものではありません。

53

54

2

110801200417

受 嵚

RN-C650XFH-WH